

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان
خلية الاتصال

العرض الصحفي الخاص بقطاع التعليم العالي والبحث
العلمي من المواقع الإخبارية والإلكترونية

ليوم 30 أفريل 2023

الجلسات الوطنية حول إصلاح التعليم العالي وعصرنته تهدف إلى مراجعة منظومة التعليم



أكد وزير التعليم العالي و البحث العلمي -بشار يوم الخميس في بشار أن الجلسات كمال بداري الوطنية القادمة حول إصلاح التعليم العالي و عصرنته المرتقبة خلال السنة الجارية تهدف أساسا إلى مراجعة منظومة التعليم بمشاركة جميع مكونات الأسرة الجامعية الوطنية .

و خلال لقاء عقده مع الأسرة الجامعية عقب زيارة العمل التي قام بها إلى ولاية بشار, صرح الوزير قائلا "إن التنظيم المرتقب لهذه الجلسات و الذي يأتي تجسيدا لتوجيهات رئيس الجمهورية يهدف إلى مشاركة جميع الفاعلين المعنيين بهدف تعزيز جودة التكوين الجامعي و تطوير ثقافة المبادرة و ترقية البحث و الابتكار و تحسين رؤية و جاذبية الجامعة لجعلها وسيلة للتنمية الاقتصادية والاجتماعية للجماعات المحلية مثلما هو الحال في جامعة طاهري محمد ببشار".

في نفس السياق, قال الوزير "نريد أن تكون هذه الجامعة منفتحة على بيئتها وعلى الابتكار لجعلها محركا للتنمية المحلية من خلال المؤسسات الناشئة التي يمكن أن تساهم في توفير مناخ اقتصادي يمكن أن يجلب الرفاهية للمنطقة".

و أضاف يقول "نريد تحويل جامعة بشار و المؤسسات الجامعية و الأبحاث العلمية في البلاد إلى محفز حقيقي للتنمية المحلية و الاقتصاد الوطني".

و أكد الوزير مخاطبا الحضور أن "تحقيق هذه الأهداف يجب أن يتم بمشاركة كل الأسرة الجامعية من أجل بناء جامعة جزائرية حديثة ومواطنة تكون أيضا منفتحة على بيئتها المباشرة".

من جهة أخرى, أشار الوزير الذي كان مرفوقا بالسلطات المحلية لهذه الولاية خلال لقاء عقد في مدرج الجامعة, ردا على انشغالات العديد من المتدخلين أن دائرته الوزارية لن تبخل في تقديم الإمكانيات اللازمة من أجل التكفل بمختلف انشغالات جميع مكونات الأسرة الجامعية.

بشار /كمال بداري وزير التعليم العالي والبحث العلمي في زيارة عمل و تفقد الى ولاية بشار



حل بولاية بشار كمال بداري وزير التعليم العالي والبحث العلمي في زيارة عمل و تفقد للعديد من المشاريع التعليمية بالولاية

حيث كانت أول نقطة هي زيارة مشروع كلية الطب بالقطب الجامعي طريق لحمر هذا الصرح العلمي و التربوي و الذي انتظره ساكنة الجنون الغربي أن يجسد حيث تفقد نسبة تقدم أشغال بهذا الصرح العلمي والمكسب الهام بعاصمة الجنوب الغربي والذي تعززت به المنطقة أين أستمع لشروحات حول أهمية المشروع الحيوي بالمنطقة

لينتقل بعدها لزيارة الفضاءات المخصصة للمؤسسات الفرعية ومكاتب الدراسات بالقطب الجامعي، وبالمناسبة حضر درس مقدم من طرف أستاذة في الانجليزية لفائدة طلبة الدكتوراه

وفي إطار تدعيم الخدمات الجامعية، سيما مرافق الايواء الجامعية، عاين بداري كمال وزير التعليم العالي والبحث العلمي برفقة الأمين العام للولاية و الوفد المرافق له و كذا المدير العام للخدمات الجامعية، الإقامة الجامعية 1000 سرير طريق الحمر للوقوف على النقائص التي قدمت من طرف الطالبة و المشرفين

و في نفس السياق عطي كمال بداري وزير التعليم العالي والبحث العلمي إشارة انطلاق تكريس اللغة الانجليزية لسنة أولى دكتوراه بجامعة طاهري مجد بشار و تدشين حاضنات الأعمال الخاصة بالمشاريع الابتكارية للطلبة و تدشين دار الذكاء الاصطناعي على مستوى المدينة الجامعية بشار و تدشين الأرضية التكنولوجية للتحاليل الفيزيائية و الكيمائية ليوصل زيارة إلى الإقامة الجامعية إناث 08ماي 1945 و منها توجه الوزير كمال بداري إلى المدرسة العليا للأساتذة حيث استمع إلى العديد من الشروحات من طرف البروفيسور فراج الطيب مدير المدرسة العليا و التي حققت العديد من النتائج المميزة على المستوى الوطني و زيارة وحدة الطب لوقائي و زيارة المكتبة الرقمية و كذا مجمع الابتكار بالجامعة

ليختتم زيارة بقاء مع الأسرة الجامعية حيث و عدهم بالمرافقة و توفير الطرف الجيدة للعمل من أجل تحقيق نتائج ممتازة و مميزة .

بداري: الجلسات الوطنية حول إصلاح التعليم العالي وعصرنته تهدف إلى مراجعة منظومة التعليم



أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري أمس الخميس في بشار أن الجلسات الوطنية القادمة حول إصلاح التعليم العالي وعصرنته المرتقبة خلال السنة الجارية تهدف أساسا إلى مراجعة منظومة التعليم بمشاركة جميع مكونات الأسرة الجامعية الوطنية.

وخلال لقاء عقده مع الأسرة الجامعية عقب زيارة العمل التي قام بها إلى ولاية بشار صرح الوزير قائلا "إن التنظيم المرتقب لهذه الجلسات والذي يأتي تجسيدا لتوجيهات رئيس الجمهورية يهدف إلى مشاركة جميع الفاعلين المعنيين بهدف تعزيز جودة التكوين الجامعي وتطوير ثقافة المبادرة وترقية البحث والابتكار وتحسين رؤية وجاذبية الجامعة لجعلها وسيلة للتنمية الاقتصادية والاجتماعية للجماعات المحلية مثلما هو الحال في جامعة طاهري مجد ببشار".

في نفس السياق قال الوزير "نريد أن تكون هذه الجامعة منفتحة على بيئتها وعلى الابتكار لجعلها محركا للتنمية المحلية من خلال المؤسسات الناشئة التي يمكن أن تساهم في توفير مناخ اقتصادي يمكن أن يجلب الرفاهية للمنطقة".

وأضاف يقول "نريد تحويل جامعة بشار والمؤسسات الجامعية والأبحاث العلمية في البلاد إلى محفز حقيقي للتنمية المحلية والاقتصاد الوطني".

وأكد الوزير مخاطبا الحضور أن "تحقيق هذه الأهداف يجب أن يتم بمشاركة كل الأسرة الجامعية من أجل بناء جامعة جزائرية حديثة ومواطنة تكون أيضا منفتحة على بيئتها المباشرة".

من جهة أخرى، أشار الوزير الذي كان مرفوقا بالسلطات المحلية لهذه الولاية خلال لقاء عقد في مدرج الجامعة، ردا على انشغالات العديد من المتدخلين أن دائرته الوزارية لن تبخل في تقديم الإمكانيات اللازمة من أجل التكفل بمختلف انشغالات جميع مكونات الأسرة الجامعية.

وزير التعليم العالي يبرز دور الجامعة في مرافقة الجماعات المحلية

أبرز وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، اليوم الخميس، بولاية بشار أهمية الدور المنوط بالجامعة في مرافقة الجماعات المحلية. وأكد الوزير، على هامش اطلاعه على معرض لأعمال البحث المنجزة من قبل طلبة مختلف الكليات التابعة لجامعة طاهري مجد في إطار زيارة العمل التي قام بها إلى الولاية على "أهمية الدور الذي ينبغي أن تقوم به المؤسسات الجامعية والبحثية، على غرار جامعة مجد طاهري في مرافقة الجماعات المحلية في التنمية الاجتماعية والاقتصادية و الاقتصادية". وعليه، أشار بداري، أن جامعة طاهري مجد ببشار، وعلى غرار باقي جامعات الوطن، "ينبغي أن تكون جامعة جوارية منفتحة على محيطها، وأن تكون في خدمة التنمية بالجماعات المحلية والتنمية بشكل عام وذلك لضمان مساهمة نوعية في تنمية هذه الجماعات المحلية".

وشمل المعرض للكليات التي تحصي أكثر من 10 آلاف طالب مشاريع بحثية أنجزت في إطار قانون 12/75 من خلال حاضنة المؤسسات الناشئة التابعة لجامعة طاهري مجد ببشار والتي سمحت لـ 109 طالبا بتجسيد عديد مذكرات نهاية الدراسة (ليسانس وماستر) في عديد الميادين الاقتصادية والعلمية، والتي من شأنها المساهمة في التنمية الاقتصادية والاجتماعية بالجماعات المحلية، مثلما شرحت مسؤولو الحاضنة إكرام بغدادي. وقبل ذلك، تفقد الوزير ورشة إنجاز وتجهيز كلية الطب الجديدة (2.000 مقعد بيداغوجي) بتكلفة مالية تفوق 2 مليار دج والتي حددت آجال استلامها بشهر مارس 2024، حيث استمع إلى شروحات حول هذا المشروع الذي يسجل تقدما في الأشغال بنسبة 55 بالمائة. ووجه بداري، في ذات الصدد، تعليمات بخصوص استلام المشروع في الآجال المتفق عليها وذلك "بهدف تحسين تكوين مستخدمي الصحة بما يسمح بتوفير أطباء مؤهلين في مختلف المستشفيات وغيرها من المراكز الاستشفائية سواء بولاية بشار أو على مستوى ولايات [جنوب](#) غرب البلاد".

كما عاين وزير التعليم العالي والبحث العلمي رفقة السلطات الولائية كلية الطب الحالية بجامعة طاهري مجد ببشار التي تفقد بها مختلف مرافقها، والتي تحصي 294 طالبا من السنة الأولى إلى السنة السابعة من بينهم 42 طبيبا مقيما، حيث يضمن التكوين فيها 33 مكونا الذين سيتم تدعيمهم مستقبلا بمكونين آخرين، مثلما ذكر الوزير. وزار كمال بداري الإقامة الجامعية للنبات (1.000 سرير) بالقطب الجامعي لحمر التي أنجزت ضمن برنامج قطاعي بتكلفة مالية قدرها 996 مليون دج. وأشرف بالمدرسة العليا للأساتذة ببشار، على التدشين الرسمي لمكتب استراتيجية الرقمنة الذي يضمن رقمنة مصالح المدرسة وتنفيذ برامج الرقمنة للوزارة الوصية التي تحمل تسمية المخطط التوجيهي للرقمنة، إلى جانب تدشين دار الذكاء الاصطناعي بذات المدرسة. وتمثل وظائف هذا المرفق العلمي في تطوير البرامج التي يتقدم بها الطلبة والباحثين في مجال الذكاء الاصطناعي، كما جرى شرحه.

ويختتم وزير التعليم العالي والبحث العلمي زيارته إلى ولاية بشار بعقد لقاء مع أعضاء الأسرة الجامعية.



Rôle des établissements universitaires et de recherche dans l'accompagnement des collectivités locales

BECHAR - Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Badari, a souligné, jeudi à Bechar l'importance du rôle des établissements universitaires et de recherche, dans l'accompagnement des collectivités locales en termes de développement socio-économique.



"L'université 'Tahri Mohamed' de Bechar (UTHM) à l'instar des autres établissements universitaires et de recherche du pays, doit être un établissement de proximité ouverte sur son environnement et au service des collectivités locales dans le but de contribuer au développement socioéconomique", a indiqué le ministre lors d'une exposition des œuvres innovantes réalisés au sein des différentes facultés de cet établissement de l'enseignement supérieur, dans le cadre de sa visite dans la wilaya, accompagné des autorités locales.

Ces projets de recherche, réalisés en vertu de l'arrêté interministériel n 12-75 portant projet "Diplôme-Start-up" à travers la mise en place de l'incubateur de l'université de Bechar, ont permis à 109 étudiants de concrétiser leurs mémoires de fin d'études de licence et master dans plusieurs domaines économiques et scientifiques, pouvant contribuer à l'essor économique et social des collectivités locales, selon la responsable de l'incubateur, Ikram Baghdadi.

Le membre du gouvernement qui s'est rendu auparavant au chantier de réalisation et équipement de la nouvelle faculté de médecine de 2.000 places doté d'une enveloppe de plus de deux (2) milliards de DA et dont la réception est prévue en mars 2024, a été attentif aux explications fournies sur ce projet qui accuse un taux d'avancement physique estimé à 55%. Le ministre a, à cette occasion, donné des instructions pour respecter les délais de livraison de cette structure de formation du personnel médical destiné à renforcer les structures de santé tant de la wilaya de Bechar, que celles du Sud-ouest du pays.

M Bidari, s'est enquis de l'actuelle faculté de médecine de l'UTMB, qui totalise 294 étudiants inscrits de la 1ère à la 7ème année, dont 42 médecins-résidents, encadrés par 33 enseignants qui seront prochainement renforcés, en application des directives du premier responsable du département ministériel. Le ministre a, dans le cadre de sa tournée, inspecté la nouvelle cité universitaire pour filles de 1000 places au pôle université de Lahmar, réalisée et équipée au titre du programme sectoriel avec un cout de 996 millions de DA.

A l'école normale supérieure (ENS) de Bechar, le ministre a procédé à l'inauguration officielle du bureau local de la stratégie numérique qui a déjà à son actif la numérisation des services de l'ENS, exécution des programmes de numérisation du ministère de tutelle, aussi connu sous l'appellation de Schéma directeur de numérisation (SDN). En outre, le ministre a inauguré la maison de l'intelligence artificielle (IA) et qui aura comme mission le développement des programmes initiés par les étudiants et chercheurs dans ce domaine.

Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique présidera, au terme de sa visite de travail dans la wilaya de Bechar, une séance de travail avec les membres de la famille universitaire.

Le rôle des institutions universitaires et de recherche dans le soutien aux communautés locales

Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Bidari, a souligné, jeudi à Béchar, l'importance du rôle des universités et des institutions de recherche dans l'accompagnement des collectivités locales en matière de développement socio-économique.

« L'Université Tahri Mohamed de Béchar (UTHM), comme les autres institutions universitaires et de recherche du pays, doit être une institution locale ouverte sur son environnement et au service des communautés locales pour contribuer au développement socio-économique », a-t-il indiqué le ministre dans une exposition d'œuvres innovantes réalisées au sein des différentes facultés de cet établissement d'enseignement supérieur, lors de son passage dans la wilaya, accompagné des autorités locales.

Ces projets de recherche, menés en vertu de l'arrêté interministériel n°. 12-75 sur le projet « Diplôme-Start-up » à travers la mise en place de l'incubateur à l'Université de Béchar, ont permis à 109 étudiants de concrétiser leurs mémoires de fin d'études de licence et de master dans plusieurs domaines économiques et scientifiques, ce qui peut contribuer au développement économique et social des communautés locales, selon le directeur de l'incubateur, Ikram Baghdadi.

Le membre du gouvernement qui s'est rendu auparavant sur le chantier de construction et de dotation de la nouvelle faculté de médecine de 2000 places dotée d'une enveloppe de plus de deux (2) milliards de DA et dont l'accueil est prévu en mars 2024, a été attentif aux explications données. sur ce projet affichant un taux d'avancement physique estimé à 55%. Le Ministre a, à cette occasion, donné des instructions pour respecter les délais de livraison de cette structure de formation des personnels médicaux destinée à renforcer les structures sanitaires tant de la wilaya de Béchar que celles du Sud-Ouest du pays.

M Bidari, interrogé sur l'actuelle faculté de médecine de l'UTMB, qui totalise 294 étudiants inscrits de la première année à la septième année, dont 42 médecins résidents, guidés par 33 enseignants-chercheurs qui seront prochainement renforcés, dans des consignes d'application du responsable du département. département ministériel.

Le ministre, lors de sa tournée, a inspecté la nouvelle cité universitaire des filles de 1.000 places au pilier de l'Université de Lahmar, construite et équipée dans le cadre du programme sectoriel pour un coût de 996 millions de DA.

A l'École Normale Supérieure (ENS) de Béchar, le ministre a officiellement inauguré le bureau local de la stratégie numérique, qui a déjà numérisé les services de l'ENS, exécution des programmes de numérisation du ministère compétent, également connu sous le nom de Schéma directeur de numérisation (SDN).).

Par ailleurs, le ministre a inauguré la maison de l'intelligence artificielle (IA) qui aura pour mission le développement de programmes initiés par des étudiants et des chercheurs dans ce domaine.

Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique présidera, à l'issue de sa visite de travail à la wilaya de Béchar, une séance de travail avec des membres de la famille universitaire.

La formation est la clé du succès selon Baddari

Le chef de la tutelle de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique (Mesrs) a souligné l'importance de la formation dans le domaine de l'intelligence artificielle. Et ce, afin d'encourager la création d'entreprise durable. Ainsi, Baddari s'est exprimé sur les défis auxquels son secteur est confronté. Notamment, la numérisation et l'innovation.

En effet, le porte-parole a indiqué qu'il est nécessaire de définir les domaines de l'intelligence artificielle. Ensuite, ces derniers doivent être enseignés aux apprentis. Cela est dans le but de former des étudiants capables de maîtriser les calculs et les communications. À cette fin, le responsable a annoncé le lancement de la semaine universitaire de l'intelligence artificielle.

Effectivement, en approuvant la formation dans ce domaine, Beddari vise à stimuler la création de startups. De plus, il a dévoilé son intention de contribuer au développement économique durable du pays. Enfin, cette initiative s'inscrit dans une tendance mondiale qui voit la croissance de l'IA. Et ce, dans de nombreux secteurs, de l'industrie à la santé en passant par l'Éducation.

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE **L'Algérie rassemble ses génies éparpillés dans le monde**

L'Algérie a réuni ses talents dispersés à travers le monde dans le domaine de l'intelligence artificielle.

L'avènement de l'intelligence artificielle marque la révolution à notre époque, pour cela l'Algérie a rassemblé ses experts établis à l'étranger. En effet, le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique (Mesrs), Kamel Baddari a publié un communiqué de son entretien avec un groupe d'enseignants-chercheurs du domaine.

Mardi dernier, le ministre s'est entretenu avec le Dr Mohamed Senouci, un enseignant chercheur à l'Université de Southern Denmark. Ainsi qu'avec l'enseignant chercheur à l'Université NYU Abu Dhabi, Dr Riyadh Baghdadi et le Dr Merouane Debbah qui est un enseignant chercheur au Technology innovation institute aux Emirats arabes unis.

Effectivement, au cours de cette rencontre, Kamel Baddari a souligné les investissements de l'État dans l'intelligence artificielle et les mathématiques. Il a notamment évoqué la création d'une école supérieure dans ce domaine. Ainsi, le ministre a exprimé son intention de numériser ce secteur tout en mettant en place un schéma directeur.

Par ailleurs, les enseignants chercheurs ont exprimé leur totale disponibilité à participer au Conseil scientifique de l'intelligence artificielle. Ce dernier leur donne l'opportunité de travailler avec l'élite algérienne à l'étranger. Et ce, pour élaborer un plan efficace qui est en accord avec les priorités nationales. Enfin, cette collaboration permettra de réaliser une avancée significative dans de nombreux domaines.

جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا: انطلاق فعاليات الطبعة الثانية لمسابقة كأس الجزائر للروبوتيك



انطلقت يوم السبت, بجامعة -جزائر هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا, الجزائر العاصمة) فعاليات الطبعة الثانية لمسابقة كأس الجزائر فريقا يمثلون 18 للروبوتيك, بمشاركة جامعات 4

وخلال إشرافه على انطلاق التصفيات الأولية للمسابقة, التي تنظم تحت إشراف وزارة التعليم العالي, اقتصاد المعرفة, والشباب والرياضة, أكد مستشار رئيس جامعة هواري بومدين, عبد الرؤوف سكر أن "الهدف من هذه المبادرات العلمية هو الاحتكاك بين طلبة الجامعات الجزائرية وتبادل المعارف بين الشباب المبدع", وكذا "إعطاء إضافة نوعية" في مجال البحث العلمي فيما يتعلق بالتخصصات التي لها علاقة بالروبوتيك.

وأبرز بالمناسبة ان "تنظيم مثل هذه المسابقات يساعد على نقل التجارب الناجحة لصالح القطاعات الصناعي, الاجتماعي والاقتصادي", إضافة إلى "استحداث مناصب شغل ومؤسسات ناشئة تساهم في اعطاء دفعة قوية للاقتصاد الوطني".

من جانبه, أكد عميد كلية الهندسة الكهربائية بجامعة هواري بومدين, كمال بوجيد أن "تنظيم مسابقة كأس الجزائر للروبوتيك في طبعتها الثانية, يأتي في إطار استراتيجية وزارة التعليم العالي لتشجيع الشباب في مجالات الذكاء الاصطناعي والرقمنة", وحرصا منها -مثلما قال- "على الدفع بالكفاءات الجزائرية من الطلبة وأصحاب المؤسسات الناشئة, نحو تحقيق مشاريعهم على أرض الواقع".

وفي هذا الصدد, أشار السيد بوجيد إلى "الأهمية التي توليها الدولة لمسألة الذكاء الاصطناعي في مختلف التخصصات, وذلك "بغية تهمين التكنولوجيات الجديدة وتعميم العلوم التقنية, مع منح فرص للطلبة والشباب حاملي الشهادات".

وسيشارك في التصفيات الأولية لهذه المسابقة التي تدوم يوما واحدا, 18 فريقا عبر 4 جامعات, وأكثر من 65 متسابق من جامعات هواري بومدين وباتنة ووهران وغرداية, فيما ستنظم المرحلة الثانية والنهائية من هذه المسابقة بالجزائر العاصمة.

جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا :

إجراء مسابقة كأس الجزائر للروبوتيك

جرت أمس السبت، بجامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا، (الجزائر العاصمة) فعاليات الطبعة الثانية لمسابقة كأس الجزائر للروبوتيك، بمشاركة 18 فريقا يمثلون 4 جامعات. وخلال إشرافه على انطلاق التصفيات الأولية للمسابقة، التي تنظم تحت إشراف وزارة التعليم العالي، اقتصاد المعرفة، والشباب والرياضة، أكد مستشار رئيس جامعة هواري بومدين، عبد الرؤوف سكر أن "الهدف من هذه المبادرات العلمية هو الاحتكاك بين طلبة الجامعات الجزائرية وتبادل المعارف بين الشباب الابدع"، وكذا "إعطاء إضافة نوعية" في مجال البحث العلمي فيما يتعلق بالتخصصات التي لها علاقة بالروبوتيك. وأبرز بالمناسبة أن "تنظيم مثل هذه المسابقات يساعد على نقل التجارب الناجحة لصالح القطاعات الصناعي، الاجتماعي والاقتصادي"، إضافة إلى "استحداث مناصب شغل ومؤسسات ناشئة تساهم في إعطاء دفعة قوية للاقتصاد الوطني". من جانبه، أكد عميد كلية الهندسة الكهربائية بجامعة هواري بومدين، كمال بوجيد أن "تنظيم مسابقة كأس الجزائر للروبوتيك في طبيعتها الثانية، يأتي في إطار استراتيجية وزارة التعليم العالي لتشجيع الشباب في مجالات الذكاء الاصطناعي والرقمنة"، وحرصا منها -مثلما قال- على الدفع بالكفاءات الجزائرية من الطلبة وأصحاب المؤسسات الناشئة، نحو تحقيق مشاريعهم على أرض الواقع. وفي هذا الصدد، أشار السيد بوجيد إلى "الأهمية التي توليها الدولة لمسألة الذكاء الاصطناعي في مختلف التخصصات، وذلك "بغية تلمين التكنولوجيات الجديدة وتعميم العلوم التقنية، مع منح فرص للطلبة والشباب حاملي الشهادات".

وشارك في التصفيات الأولية لهذه المسابقة التي دامت يوما واحدا، 18 فريقا عبر 4 جامعات، وأكثر من 65 متسابق من جامعات هواري بومدين وباتنة ووهران وغرداية، فيما ستنظم للرحلة الثانية والنهائية من هذه المسابقة بالجزائر العاصمة.

جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا . انطلاق فعاليات الطبعة الثانية لمسابقة كأس الجزائر للروبوتيك

لمسألة الذكاء الاصطناعي في مختلف التخصصات، وذلك "بغية تشمين التكنولوجيات الجديدة وتعميم العلوم التقنية، مع منح فرص للطلبة والشباب حاملي الشهادات".
وسيشارك في التصفيات الأولية لهذه المسابقة التي تدوم يوما واحدا، 18 فريقا عبر 4 جامعات، وأكثر من 65 متسابق من جامعات هواري بومدين وباتنة ووهران وغرداية، فيما ستتنظم المرحلة الثانية والنهائية من هذه المسابقة بالجزائر العاصمة. ت.ك

من جانبهم أكد عميد كلية الهندسة الكهربائية بجامعة هواري بومدين، كمال بوجيد أن "تنظيم مسابقة كأس الجزائر للروبوتيك في طبيعتها الثانية، يأتي في إطار استراتيجية وزارة التعليم العالي لتشجيع الشباب في مجالات الذكاء الاصطناعي والرقمنة"، وحرصا منها -مثلا قال- "على الدفع بالكفاءات الجزائرية من الطلبة وأصحاب المؤسسات الناشئة، نحو تحقيق مشاريعهم على أرض الواقع".
وفي هذا الصدد، أشار بوجيد إلى "الأهمية التي توليها الدولة

بين طلبة الجامعات الجزائرية وتبادل المعارف بين الشباب المبدع"، وكذا "إعطاء إضافة نوعية" في مجال البحث العلمي فيما يتعلق بالتخصصات التي لها علاقة بالروبوتيك.
وأبرز بالمناسبة أن "تنظيم مثل هذه المسابقات يساعد على نقل التجارب الناجحة لصالح القطاعات الصناعي، الاجتماعي والاقتصادي"، إضافة إلى "استحداث مناصب شغل ومؤسسات ناشئة تساهم في إعطاء دفعة قوية للاقتصاد الوطني".

انطلقت اليوم السبت، بجامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا، (الجزائر العاصمة) فعاليات الطبعة الثانية لمسابقة كأس الجزائر للروبوتيك، بمشاركة 18 فريقا يمثلون 4 جامعات.
وخلال إشرافه على انطلاق التصفيات الأولية للمسابقة، التي تنظم تحت إشراف وزارت التعليم العالي، اقتصاد المعرفة والشباب والرياضة، أكد مستشار رئيس جامعة هواري بومدين، عبد الرؤوف سكر أن "الهدف من هذه المبادرات العلمية هو الاحتكاك

USTHB: début de la 2e édition de la Coupe d'Algérie de robotique



ALGER - La deuxième édition de la Coupe d'Algérie de robotique a débuté, samedi à l'Université des sciences et technologies Houari-Boumediène d'Alger (USTHB), avec la participation de 18 équipes représentant 4 Universités.

Donnant le coup d'envoi des éliminatoires de la Coupe d'Algérie de robotique, organisée sous l'égide des ministères de l'Enseignement supérieur, de l'Economie de la connaissance et de la Jeunesse et des Sports, le conseiller du recteur de l'USTHB, Abderraouf Souker, a précisé que "le but de ces initiatives scientifiques est de favoriser l'interaction entre les étudiants des Universités algériennes et l'échange de connaissances entre jeunes créatifs".

Il s'agit également d'apporter une plus-value dans le domaine de la recherche scientifique dans les spécialités en lien avec la robotique a-t-il ajouté.

L'organisation de telles compétitions permet de "mettre à profit les expériences concluantes dans les secteurs industriel, social et économique" et de "créer des emplois et des start-up à même de contribuer à booster l'économie nationale", a-t-il dit.

De son côté, le doyen de la Faculté de génie électrique à l'USTHB, Kamel Boudjid, a affirmé que "l'organisation de la deuxième édition de la Coupe d'Algérie de robotique s'inscrit dans le cadre de la stratégie du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique visant à encourager les jeunes dans les domaines de l'intelligence artificielle et du numérique" et à "accompagner les compétences algériennes (étudiants et startups) dans la concrétisation de leurs projets".

Il a mis en avant "l'intérêt accordé par l'Etat à l'intelligence artificielle dans diverses disciplines" pour "valoriser les nouvelles technologies et généraliser les sciences techniques, tout en donnant des opportunités aux étudiants et jeunes diplômés".

18 équipes de 4 universités et plus de 65 candidats de l'USTHB et des Universités de Batna, d'Oran et de Ghardaïa participent aux éliminatoires de cette compétition.

تدريس اللغة الإنجليزية: أهمية تعزيز التعاون والشراكة بين الجزائر والولايات المتحدة



أكدت سفيرة الولايات المتحدة -وهران الأمريكية في الجزائر، إليزابيث مور أوبين، يوم الجمعة بوهران، على أهمية تعزيز أكثر للتعاون في مجال تدريس اللغة الإنجليزية في الجامعات الجزائرية وكذا في مجال الشراكة الاقتصادية والاستثمار بين البلدين.

و في تصريح للصحافة على هامش افتتاح مؤتمر دولي حول موضوع "تدريس اللغة الإنجليزية في القرن ال 21" والذي يضم حوالي 1000 أستاذ وجامعي ومتخصص في تعليم اللغة الإنجليزية من الوطن، أشارت السيدة مور أوبين الى أن تعليم اللغة الإنجليزية يمثل أحد محاور التعاون الثنائي بين البلدين.

و قد تم -تضيف نفس الدبلوماسية- وضع العديد من البرامج حيث يوجد البرنامج بين وزارة التعليم العالي والبحث العلمي وجامعة كولومبيا الأمريكية حول تدريس اللغة الإنجليزية في الجامعات الجزائرية وكذلك برنامج "لينك" لتدريس وتعزيز معارف أكثر من 500 إطار وموظف وغيرها، مشيرة الى أنه يوجد حاليا حوالي 30 برنامجا للتبادل الثنائي في مجال تدريس و تعلم اللغة الإنجليزية تخص مختلف الأطوار من المراحل الثانوية والجامعية وما بعد التخرج.

و في حديثها عن التعاون الاقتصادي الثنائي، أعربت السفيرة الأمريكية عن أملها في رؤية المزيد من التعاون الثنائي والشراكة والاستثمار في جميع المجالات ذات الاهتمام المشترك بالنظر إلى فرص التعاون المتاحة للطرفين، مبرزة أن مشروع الخط الجوي بين الجزائر ونيويورك من شأنه أن "يعزز الروابط الاقتصادية بين البلدين".

يذكر أن هذا اللقاء ينظم طيلة ثلاثة أيام برعاية سفارة الولايات المتحدة الأمريكية في الجزائر وبمبادرة للمنظمة العالمية "وورلد لورنينن" المختصة في تقديم برامج تعليمية حيث تقام الأشغال ضمن ورشات عمل على غرار تلك التي تتناول "الانجليزية كوسيلة للتعلم" و"إدخال ألعاب في قاعة الدرس لتعلم الإنجليزية" و"تنشيط قاعة درس".

حوالي 30 برنامجا للتبادل الثنائي مع وزارة التعليم العالي.. إليزابيث مور أوبيع

تعزيز التعاون بين أمريكا والجزائر في مجال تدريس "الإنجليزية" بالجامعات

أكدت سفيرة الولايات المتحدة الأمريكية في الجزائر، إليزابيث مور أوبيع، على أهمية تعزيز أكثر للتعاون في مجال تدريس اللغة الإنجليزية في الجامعات الجزائرية وكذا في مجال الشراكة الاقتصادية والاستثمار بين البلدين.

المختصة في تقديم برامج تعليمية، حيث تقام الأشغال ضمن ورشات عمل على غرار تلك التي تتناول "الإنجليزية كوسيلة للتعلم" و"إدخال ألعاب في قاعة الدرس لتعلم الإنجليزية" و"تنشيط قاعة درس".
سامي سعد

أن مشروع الخط الجوي بين الجزائر ونيويورك من شأنه أن يعزز الروابط الاقتصادية بين البلدين". يذكر أن هذا اللقاء ينظم طيلة ثلاثة أيام برعاية سفارة الولايات المتحدة الأمريكية في الجزائر وبمبادرة للمنظمة العالمية "وورلد لورنينغ"

بعد التخرج. وفي حديثها عن التعاون الاقتصادي الثنائي، أعربت السفيرة الأمريكية، عن أملها في رؤية المزيد من التعاون الثنائي والشراكة والاستثمار في جميع المجالات ذات الاهتمام المشترك بالنظر إلى فرص التعاون المتاحة للطرفين، مبرزة

الجزائرية وكذلك برنامج "لينك" لتدريس وتعزيز معارف أكثر من 500 إطار وموظف وغيرها مشيرة إلى أنه يوجد حاليا حوالي 30 برنامجا للتبادل الثنائي في مجال تدريس وتعلم اللغة الإنجليزية تخصص مختلف الأطوار من المراحل الثانوية والجامعية وما

اللغة الإنجليزية يمثل أحد محاور التعاون الثنائي بين البلدين. وقد تم تضييف نفس الدبلوماسية- وضع العديد من البرامج، حيث يوجد البرنامج بين وزارة التعليم العالي والبحث العلمي وجامعة كولومبيا الأمريكية حول تدريس اللغة الإنجليزية في الجامعات

وفي تصريح للصحافة، الخميس، بوهران على هامش افتتاح مؤتمر دولي حول موضوع "تدريس اللغة الإنجليزية في القرن الـ21" والذي يضم حوالي 1000 أستاذ جامعي ومتخصص في تعليم اللغة الإنجليزية من الوطن، أشارت مور أوبيع إلى أن تعليم

Enseignement de l'Anglais: Importance de renforcer la coopération et le partenariat entre l'Algérie et les Etats-Unis



ORAN - L'ambassadrice des Etats-Unis d'Amérique en Algérie, Elizabeth Moore Aubin, a souligné, vendredi à Oran, l'importance de renforcer davantage la coopération en matière d'enseignement de la langue anglaise dans les universités algériennes, ainsi que le partenariat économique et l'investissement entre les deux pays.

S'exprimant à la presse en marge de l'ouverture d'une conférence internationale ayant pour thème "Enseigner l'anglais au 21e siècle", regroupant environ 1.000 enseignants, universitaires et professionnels de la langue anglaise du pays, Mme Moore Aubin a indiqué que l'enseignement de la langue anglaise représente un des axes de la coopération bilatérale entre les deux pays.

L'ambassadrice a précisé que plusieurs programmes ont été tracés dans ce sens, dont le programme du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique avec l'Université de Colombie (Etats-Unis d'Amérique) qui concerne l'enseignement de la langue anglaise dans les universités Algériennes, et le programme "Link" pour enseigner et renforcer les connaissances de plus de 500 cadres et employés.

"Nous avons, actuellement, environ 30 programmes d'échanges bilatérales, impliquant différents cursus, le secondaire, l'universitaire et la Post graduation" a-t-elle ajouté.

Abordant le volet de coopération économique bilatérale, la même diplomate a souhaité voir plus de coopération bilatérale, de partenariat et d'investissement dans tous les domaines d'intérêt commun, compte tenue des opportunités de coopération s'offrant aux deux parties.

Dans le même sillage, elle a soutenu que le projet de ligne aérienne reliant Alger et New York pourrait "renforcer davantage les liens économiques entre les deux pays".

Cette conférence, parrainée par l'ambassade des Etats-Unis en Algérie, est organisée durant trois jours par l'organisation "World Learning Algeria".

Elle comprend plusieurs ateliers, dont ceux ayant pour thèmes "l'anglais comme moyen d'enseignement", "introduction de jeux en salle de classe pour rendre l'enseignement plus amusant" et "l'animation d'une salle de classe".

— L'ambassadrice Elizabeth Moore Aubin au sujet de l'enseignement de l'anglais —

Importance de renforcer le partenariat entre l'Algérie et les Etats-Unis

■ L'ambassadrice des Etats-Unis d'Amérique en Algérie, Elizabeth Moore Aubin, a souligné, vendredi à Oran, l'importance de renforcer davantage la coopération en matière d'enseignement de la langue anglaise dans les universités algériennes, ainsi que le partenariat économique et l'investissement entre les deux pays.

Par Yanis G.

S'exprimant à la presse en marge de l'ouverture d'une conférence internationale ayant pour thème «Enseigner l'anglais au 21^e siècle», regroupant environ 1 000 enseignants, universitaires et professionnels de la langue anglaise du pays, M^{me} Moore Aubin a indiqué que

l'enseignement de la langue anglaise représente un des axes de la coopération bilatérale entre les deux pays.

L'ambassadrice a précisé que plusieurs programmes ont été tracés dans ce sens, dont le programme du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique avec l'Université de Colombie (Etats-Unis d'Amérique) qui concerne l'enseignement de la langue anglaise dans les universités algériennes, et le programme «Link» pour enseigner et renforcer les connaissances de plus de 500 cadres et employés.

«Nous avons, actuellement, environ 30 programmes d'échanges bilatéraux, impliquant différents cursus, le secondaire, l'universitaire et la Post graduation», a-t-elle ajouté.

Abordant le volet de coopération économique bilatérale, la même diplomate a souhaité voir plus de coopération bilatérale, de partenariat et d'investissement dans tous les domaines d'intérêt commun, compte tenu des opportunités de coopération



s'offrant aux deux parties.

Dans le même sillage, elle a soutenu que le projet de ligne aérienne reliant Alger et New York pourrait «renforcer davantage les liens économiques entre les deux pays».

Cette conférence, parrainée par l'ambassade des Etats-Unis en Algérie, est organisée durant trois jours par l'organisation «World Learning Algeria». Elle comprend plusieurs ateliers, dont ceux ayant pour thèmes

«l'anglais comme moyen d'enseignement», «introduction de jeux en salle de classe pour rendre l'enseignement plus amusant» et «l'animation d'une salle de classe».

Y. G.

Enseignement de
l'Anglais

Importance de renforcer la coopération et le partenariat entre l'Algérie et les Etats- Unis

L'ambassadrice des Etats-Unis d'Amérique en Algérie, Elizabeth Moore Aubin, a souligné, hier à Oran, l'importance de renforcer davantage la coopération en matière d'enseignement de la langue anglaise dans les universités algériennes, ainsi que le partenariat économique et l'investissement entre les deux pays. S'exprimant à la presse en marge de l'ouverture d'une conférence internationale ayant pour thème «Enseigner l'anglais au 21^e siècle», regroupant environ 1.000 enseignants, universitaires et professionnels de la langue anglaise du pays, Mme Moore Aubin a indiqué que l'enseignement de la langue anglaise représente un des axes de la coopération bilatérale entre les deux pays. L'ambassadrice a précisé que plusieurs programmes ont été tracés dans ce sens, dont le programme du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique avec l'Université de Colombie (Etats-Unis d'Amérique) qui concerne l'enseignement de la langue anglaise dans les universités Algériennes, et le programme «Link» pour enseigner et renforcer les connaissances de plus de 500 cadres et employés. «Nous avons, actuellement, environ 30 programmes d'échanges bilatérales, impliquant différents cursus, le secondaire, l'universitaire et la Post graduation» a-t-elle ajouté. ■

كان على متنها 40 طالبا وطالبة

6 جرحى في حادث انقلاب حافلة لنقل الطلبة الجامعيين في أم البواقي

وقوع هذا الحادث الذي كاد أن يؤدي بحياة ركاب هذه الحافلة.

4 جرحى بعد

انحراف وانقلاب سيارة في النعامة

أدى حادث مسرور جسماني ببلدية البيوض باتجاه مدينة المشرية بالنعامة، إلى إصابة 4

انقلابها وعلى متنها نحو 40 طالبا وطالبة. ولحسن حظ أن هؤلاء الطلبة لم يصابوا بمكروه ونجوا من الموت، ما عدا حالة الهلع والخوف التي انتابتهم أثناء هذا الحادث المرور الذي أثر فيهم نفسيا. من جهتها، باشترت مصالح الدرك الوطني المختصة إقليميا تحقيقاتها لمعرفة أسباب

مصالح الحماية المدنية إلى مستشفى محمد بوضياف بأم البواقي وزرداني صالح بعين البيضاء من أجل إجراء الفحوص الطبية اللازمة بغية الإطمئنان على صحتهم وهذا عقب انحراف وانقلاب حافلة التي تحطم جزء منها بعد خروجها عن مسارها ثم

خلف، أمس الأول، حادث انقلاب حافلة مخصصة لنقل الطلبة الجامعيين وقع على مستوى الطريق الوطني رقم 10 في شطره الرابط بين عين البيضاء وأم البواقي وبالضبط قبل محور الدوران بريش اتجاه أم البواقي، 6 جرحى أصيبوا بجروح وكدمات تم تحويلهم من طرف

عن إصابة 4 أشخاص، تم إسعافهم ونقلهم على جناح السرعة من طرف أعوان وحدة الحماية المدنية لبلدية "البيوض" إلى المؤسسة العمومية الاستشفائية "الإخوة شنافة" ببلدية المشرية، ليتم بعدها فتح تحقيق معمق حول ملابسات الحادث من طرف مصالح الدرك الوطني.

جرحى من كلا الجنسين تتراوح أعمارهم ما بين 09 سنوات إلى 40 سنة يعانون من جروح مختلفة وإصابات متعددة بالغة الخطورة وفي حالة صدمة.

الحادث الذي وقع، أول أمس، بالطريق الوطني رقم 06 على بُعد 12 كلم من وحدة قطاع الحماية المدنية، نتيجة انحراف وانقلاب سيارة نفعية من نوع "بيجو 308"، أسفر

بوعامر.خ / بوجمعة.ع

ميلاد تنسيقية أساتذة التعليم العالي والبحث العلمي لنقابة (SNAPAP) .. رهان على التكوين وابعاد العمل النقابي عن التوظيف السياسي

■ بقلم: ب.ح

الدين من جامعة المسيلة.
ويسعى التنظيم النقابي
الجديد إلى التكيف مع
التشريعات الجديدة التي تحكم
العمل النقابي، من أجل إعطاء
نفس جديد للحوار الاجتماعي
بين الوصايا والجامعات في
سياق أداء الحقوق والمطالبة
بالواجبات بعيدا عن أية توجيه
سياسي أو استغلال النقابات

لأغراض غير مطالب
الأساتذة والبحث العلمي.
وتتضمن التنسيقية مجموعة
من الأساتذة يمثلون مختلف
ربوع الوطن تماشيا مع
متطلبات نسب
التمثيل، والانتشار التي نادى بها
وزارة العمل والضمان
الاجتماعي وتضم الدكتور
كريم بوديسة من جامعة

البيورة، والدكتور عبد
الحليم ريوقي من جامعة
البليلة، البروفيسور سليم يزو
(جامعة بسكرة)، البروفيسور
سيد علي سلامي (جامعة
خميس مليانة)، والدكتور
مصطفى معيني (جامعة
البيضاء)، والبروفيسور سي
الكبير أحمد تيجاني (جامعة
ورقلة)، بالأستاذ عبد القادر نون
من المدرسة العليا للأساتذة
بوزريعة، والدكتورة حليلة
السعدية عصبي (جامعة الجلفة)
الدكتور عبد الرحمان بن
رمضان (جامعة غرداية).
وأعتبر البروفيسور نبيل ولد

محي الدين - أستاذ بجامعة
المدية- نائب رئيس التنسيقية
الوطنية لأساتذة التعليم العالي
والبحث العلمي، أن التنسيقية
مولود جديد تنشط تحت لواء
نقابة "السناباب" بمثابة
المكسب الذي سيوظف لتطوير
العمل النقابي من خلال التكوين
المستمر، وترقية الحوار بين
مختلف شركاء التعليم العالي
والبحث العلمي، من أجل جامعة
أحسن تواكب التحولات بما
يخدم المصلحة العامة .
وأوضح نفس المصدر في
سياق متصل أن التنسيقية التي
جاءت مع تحولات كبيرة في

التشريعات التي تحكم العمل
النقابي، والتي ستكون الإطار
لممارسة المهام، مشيرا
التنسيقية هيكل مكمل لمختلف
النشاطات التي تشجع الحوار
الاجتماعي، والتنسيق للمصلحة
العامّة دون إقصاء أو تهميش، أو
استغلال ضيق للعمل
النقابي، مع العمل عن الدفاع عن
الحقوق، وإيصال انشغالات
الأساتذة، وترسيخ التعامل
بالقوانين، وما ينص عليه
الدستور، ونبذ العنف والتزلف
لمعالجة الانشغالات مع الأخذ
بعين الاعتبار صلاحيات ومهام
كل جهة".

(الشبكة الجزائرية للأخبار)
تدعم قطاع التعليم العالي
والبحث العلمي بتنسيقية جديدة
(التنسيقية الوطنية لأساتذة
التعليم العالي والبحث العلمي)
لنقابة "السناباب" حيث تم
تنصيبها في 10 أفريل 2023
بقيادة البروفيسور رامي عز

التنعمة

انجاز 2000 مقعد بيداغوجي بالمركز الجامعي

إجمالي قيمته 60 مليون دينار فيما خصص مبلغ 13 مليون دينار للترميمات على مستوى الإقامة الجامعية، مثلما أشار من جهته، مدير التجهيزات العمومية سلمان ياسين. وللتذكير، يضم المركز الجامعي للتنعمة ستة معاهد بتعداد يصل نحو 6700 طالب وطالبة فيما يرتقب فتح فروع جديدة مع الدخول الجامعي المقبل تتعلق أساسا بعلوم الأرض والفلاحة والبيطرة كما ذكر نفس المسؤول.

للمحاضرات بسعة 650 مقعد كما شرع في مشروع لورشة للتطبيقات، حيث وجه الوالي تعليمات صارمة للمسؤولين المعنيين لتسريع وتيرة الأشغال ملحا على وضع كل الترتيبات من أجل إنجاح الدخول الجامعي المقبل، وفق نفس المصدر. وسيتم بذات المركز الجامعي أيضا الانطلاق في القريب العاجل في إنجاز جناح بيداغوجي وآخر تقني إلى جانب مصنع لفائدة ذوي الاحتياجات الخاصة بغلاف

للمشروع الذي يتوزع حسب الدراسة التقنية الخاصة به على 11 حصة، غلافا ماليا أوليا قيمته 1 مليار و500 مليون دينار في إطار البرنامج التنموي لقطاع التجهيزات العمومية وهو حاليا في مرحلة نهائية لإعداد دفتر الشروط والإجراءات الإدارية لإسناد الصفقة إلى مقاولات الأشغال، وفق نفس المصالح. وللإشارة، يجري حاليا بالمركز الجامعي للتنعمة إنجاز مقر لمديرية ذات المؤسسة للتعليم العالي وقاعة

يرتقب الشروع في إنجاز 2000 مقعد بيداغوجي بالمركز الجامعي "صالح أحمد" للتنعمة في شهر جوان المقبل، حسب مصالح الولاية. وشددت والي التنعمة، الوناس بوزقزة، خلال اجتماع المجلس التنفيذي للولاية لدراسة تحضيرات الدخول الجامعي المقبل على ضرورة الانطلاق في أقرب الأجل الممكنة في تنصيب ورشات انجاز هذا المشروع الذي من شأنه تعزيز إمكانيات استقبال الطلبة. وخصص

**NAÂMA. CENTRE
UNIVERSITAIRE "SALHI AHMED"**

Lancement prochain des travaux de réalisation de 2.000 places pédagogiques

Le lancement des travaux de réalisation de 2.000 places pédagogiques au centre universitaire "Salhi Ahmed" de Nâama est prévu au mois de juin prochain, a-t-on appris, jeudi auprès des services de la wilaya. Lors d'une réunion du conseil exécutif de wilaya destinée à l'examen des préparatifs de la prochaine rentrée universitaire, le wali de Nâama, Lounes Bouzagza, a mis l'accent sur la nécessité de lancer, dans les plus brefs délais, la mise en place des chantiers de ce projet qui devra renforcer les capacités d'accueil des étudiants. Selon l'étude technique, ce projet, qui est réparti en 11 lots pour une enveloppe financière préliminaire de 1,5 milliard DA au titre du programme de développement du secteur des équipements publics, est en phase finale d'élaboration du cahier des charges et des procédures administratives, avant de confier le marché aux entreprises de réalisation. Un siège de la direction de cet établissement d'enseignement supérieur est en cours de réalisation au centre universitaire de Nâama, outre une salle de conférences de 650 places, au niveau du même chantier, a-t-on indiqué. Le wali a donné des instructions strictes aux responsables concernés pour accélérer la cadence des travaux, insistant sur les préparatifs, en vue de réussir la prochaine rentrée universitaire. Dans ce même pôle universitaire, la construction d'un pavillon pédagogique et un autre technique sera également lancée dans les "plus brefs délais", ainsi qu'un ascenseur au profit des personnes aux besoins spécifiques, d'un coût total de 60 millions DA, alors qu'un montant 13 millions DA a été débloqué pour des rénovations au niveau de la résidence universitaire, a déclaré le directeur des équipements publics, Selmane yacine. Pour rappel, le Centre universitaire de Nâama comprend six instituts, avec une population estudiantine d'environ 6.700 étudiants, tandis que de nouvelles branches devront ouvrir, lors de la prochaine rentrée universitaire, principalement liées aux sciences de la terre, à l'agriculture et aux sciences vétérinaires.